## **Dental Software** til Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup>

Brugsanvisning



#### © Agfa-Gevaert N.V. 2001.

Ingen dele af dette dokument må reproduceres, kopieres, bearbejdes eller formidles i nogen som helst form eller via nogen som helst hjælpemidler uden skriftlig tilladelse fra Agfa-Gevaert N.V.

Agfa-Gevaert N.V. giver ingen garantier eller skriftlige erklæringer, udtrykkelige eller indforståede, m.h.t. nøjagtighed, fuldstændighed eller nytte af oplysningerne i denne vejledning og afstår specielt fra at give garantier for egnethed til et bestemt formål. Agfa-Gevaert N.V. vil under ingen omstændigheder kunne drages til ansvar for nogen som helst skade, der er opstået p.g.a. anvendelse af eller mangel på evne til at kunne anvende nogen som helst oplysning, apparater, metode eller proces, der er beskrevet i dette dokument.

Agfa-Gevaert N.V. forbeholder sig ret til at foretage ændringer i dette dokument uden forudgående varsel. Agfa-Gevaert N.V., Septestraat 27, B-2640 Mortsel, Belgien.

Dental Software er et varemærke af Agfa-Gevaert N.V., Belgien.

Agfa og Agfa-romben er varemærker af Agfa-Gevaert AG, Tyskland.

### Indholdsfortegnelse

Kapitel 1: Introduktion til Dental Software	
Om Dental Software	6
Funktioner af Dental Software	7
Kapitel 2: Anvendelse af Dental Software	g
Indstilling af undersøgelses- og delundersøgelsestype	10
Anvendelse af ADC-kassette til dentale undersøgelser	

4

#### Introduktion til Dental Software

Dette kapitel behandler følgende emner:

- Om Dental Software
- Funktioner af Dental Software

#### Om Dental Software

Dental Software indeholder et sæt specifikke undersøgelses- og delundersøgelsesparametre samt MUSICA-behandlingsparametre (MUSICA: Multi-Scale Image Contrast Amplification), som er optimeret for ekstraorale dentale undersøgelser. Ved hjælp af Dental Software udvides billedbehandlingsfunktionerne af ADC Quality System, således at de også omfatter dentalområdet. Dental Software er en udvidelse til ID Software, IPD Viewer Software og QC Viewer Software.

Brugsanvisningen til Dental Software indeholder generelle og praktiske oplysninger om anvendelsen af Dental Software. For yderligere oplysninger om anvendelsen af ID Software ID Software, QC Viewer Software og IPD Viewer Software henviser vi til referencevejledningen eller online-hjælpen for ID Software, QC Viewer Software hhv. IPD Viewer Software.

Introduktion til Dental Software 2278A DK 20010110

#### Funktioner af Dental Software

Dental Software giver dig mulighed for at udføre eksponeringer, som er optimeret for ekstraoral dental digital radiografi. Dental Software er udviklet til undersøgelser med hastighedsklasse 400, der opfylder 'European Guidelines on Quality Criteria for Diagnostic Radiographic Images'.

Dental Software tilføjer følgende funktioner til ADC Quality System.

- Et sæt undersøgelses- og delundersøgelsestyper for ekstraorale anvendelser,
- et sæt billedbehandlingsparametre (MUSICA-parametre), som er optimeret for ekstraorale undersøgelser.

Dental Software skal anvendes sammen med den flade ADC-kassette for dentale undersøgelser (15 x 30 cm).

8

### Anvendelse af Dental Software

Dette kapitel behandler følgende emner:

- Indstilling af undersøgelses- og delundersøgelsestype
- Anvendelse af ADC-kassette til dentale undersøgelser

# Indstilling af undersøgelses- og delundersøgelsestype

Hvis Dental Software er blevet installeret, er de undersøgelsestyper og delundersøgelsestyper, der er opført nedenfor, til rådighed i identifikationsvinduet af ID Software.

Under- søgelses- type	Delundersøgelsestype
Dental	Orthopantomogram OPG
Dental	Cefalogram LAT
Dental	Cefalogram PA
Dental	Scanogram TMJ (kæbeled)
Dental	Bihule PA
Dental	Tomo kæbe
Dental	Tomo TMJ (kæbeled)
Dental	Kranium PA
Dental	Kranium LAT
Dental	TMJ (kæbeled)
Dental	Nedre kæbe
Dental	Næse LAT
Dental	Orbita PA
Dental	Bihule LAT

Anvendelse af Dental Software 2278A DK 20010110

Du kan indstille undersøgelsestypen ved hjælp af identifikationsvinduet af ID Software.

Når Du har tildelt typen af den dentale undersøgelse/delundersøgelse ved hjælp ID Software, behandler ADC Online Processing Software automatisk billedet med behandlingsparametre (MUSICA-parametre), der er optimeret for den valgte dentale delundersøgelsestype.

## Anvendelse af ADC-kassette til dentale undersøgelser

Til alle dentale undersøgelser skal du anvende ADC-kassetten til dentale undersøgelser (15 x 30 cm flad kassette). Afhængigt af eksponeringsapparatet foretages eksponeringen med en buet kassette eller med ADC-kassette.

- Hvis undersøgelsen kan udføres med ADC-kassette til dentale undersøgelser (15 x 30 cm flad kassette), anvendes denne kassette til eksponeringen.
- Hvis eksponeringsapparatet kræver en buet kassette:
- 1 Tag billedpladen ud af ADC-kassetten til dentale undersøgelser (15 x 30 cm flad kassette) og sæt den ind i den buede kassette.
  De kan gøre dette i dagslys.
- 2 Foretag eksponeringen med den buede kassette.
- 3 Tag billedpladen ud af den buede kassette og sæt den ind i ADC-kassetten. Dette kan også gøres i dagslys.

Anvendelse af Dental Software 2278A DK 20010110



Trykt i Belgien Udgivet af Agfa-Gevaert N.V., B-2640 Mortsel, Belgien 2278A DK 20010110

